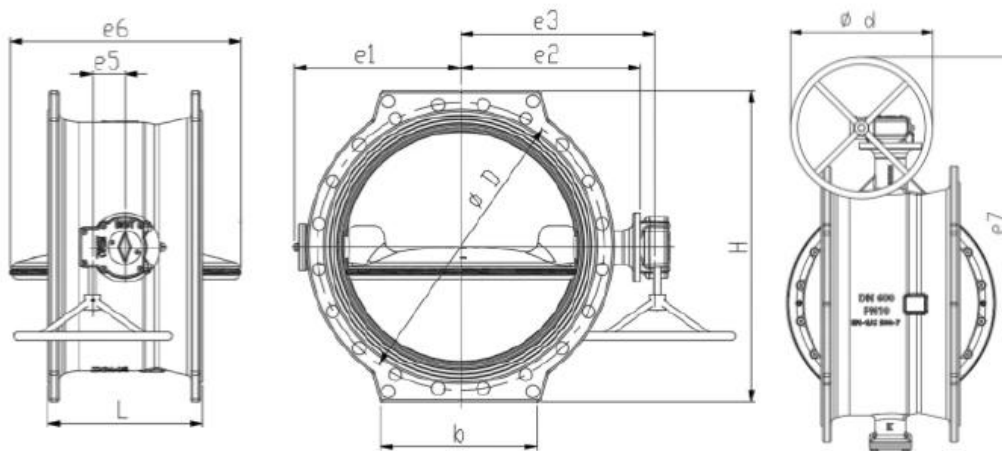


Новый **дисковый затвор с двойным эксцентриком** представляет собой суть эффективного дроссельного затвора, разработанного для случаев, когда экономия имеет первостепенное значение. ATHENA функциональна и надежна, что упрощает работу. Он охватывает потребности в стандартных применениях для питьевой воды с точки зрения дизайна, материалов и стандартов.



- Мы предоставляем наиболее конкурентоспособные решения с самой профессиональной технической поддержкой, самым полным управлением качеством и самым высоким уровнем обслуживания клиентов.
- Ответ 24 часа в режиме онлайн каждый день

Размер	Ду200-Ду1800
Номинальное давление	Pn10 Pn16 Pn25 Pn40
Материал	Ковкий чугун
Подходящая температура	$\leq 80^{\circ}\text{C}$
Стандарты проектирования	EN 593 и EN1074-1/2
Лицом к лицу	EN558 серия 13 и серия 14
Приложение	Водоочистка, система отопления, вентиляции и кондиционирования, ирригационная система, насосы, интеллектуальное управление водой, электростанции, опреснение, пищевая промышленность, горнодобывающая промышленность, угольная химическая промышленность



RKSfluid[®]

www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



SGS CE WRAS



RKSfluid[®]
www.rksfluid.com

RKSfluid (Yingkou) Flow Control Company



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY INFORMATION



- I Сфера деятельности: продукты для контроля жидкости, технологии и продукты для защиты окружающей среды.
- II Передовые обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, широкий спектр сварочного оборудования, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.
- III Стандартная эталонная единица Китая для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов.
- IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, США.
- V Стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.
- VI Основное производство: дроссельный клапан, шаровой кран, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, фитинги для труб, ручной/пневматический/электрический привод, детали клапанов.

COMPANY FACTORY



Часто задаваемые вопросы:

Вопрос: Если мне нужно предложение, какая информация нам нужна?

А: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система применения.

Вопрос: Можете ли вы предоставить приводы, которые у вас есть?

А: Пневматические, электрические, гидравлические, электромагнитные клапаны. РКСфлюид приводы используют технологию США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Вопрос: Какова ваша производственная мощность?

Ответ: У RKSfluid есть четыре завода, которые могут производить необходимую вам продукцию.

Вопрос: время выполнения заказа

О: обычные товары есть на складе в течение 2-5 рабочих дней. Индивидуальная база по вашим потребностям.

Вопрос: минимальный заказ

О: 1 шт. для всех продуктов.

Вопрос: Как насчет гарантии качества?

О: 100% проверка качества перед поставкой, гарантия 2 года. Обеспечьте безопасность работы вашей системы.

Мы получили сертификаты TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Стандарт соответствует DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Вопрос: Как вы можете предоставить качественный сервис нашим клиентам?

О: RKSfluid имеет 27-летний опыт работы и более 70 инженеров по исследованиям и разработкам, которые обеспечат вам техническую поддержку, выбор модели и рекомендации по установке.